

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 17-5-84364064

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL 57 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

SUPPLEMENT AU BULLETIN N° 94

11 mai 1984

(BULLETIN CEREALES N° 6)

BLE D'HIVER

SITUATION

Les cultures s'échelonnent entre le stade 7 (2 noeuds visibles) et le stade 8 (sortie de la dernière feuille).

- *Maladies du pied* : Les attaques de piétin-verse, jusqu'ici peu nombreuses, risquent de se développer avec le retour d'un temps frais et humide favorable aux contaminations tardives. Le rhizoctone est fréquent sur gaines, les tiges sont parfois atteintes.

- *Maladies du feuillage* : La septoriose, jusqu'ici observée sur la F5 (5ème feuille à partir du sommet), va rapidement progresser à la faveur des pluies. L'oïdium est parfois présent à la base des tiges, aucun symptôme de rouilles n'a jusqu'ici été constaté.

PRECONISATIONS

- Parcelles à potentiel élevé (plus de 60 quintaux/ha)

Si cela n'a pas déjà été fait, appliquez sans tarder un fongicide polyvalent contre le piétin-verse et la septoriose.

- Parcelles à potentiel moyen

Un traitement fongicide est conseillé contre le piétin-verse lorsque 1 talle sur 4 est atteinte.

ORGE D'HIVER - ESCOURGEON

SITUATION

La plupart des parcelles sont en cours d'épiaison.

Une forte progression de la rhynchosporiose est à craindre en raison du retour d'un temps frais et pluvieux. Rouille naine et oïdium sont parfois constatés sur la F3.

PRECONISATIONS

- Parcelles à potentiel élevé

Un traitement fongicide, principalement contre la rhynchosporiose, doit être réalisé dans les meilleurs délais, lorsque la dernière intervention remonte à plus de 3 semaines.

- Parcelles à potentiel moyen

Intervenir lorsque la rhynchosporiose, la rouille naine ou l'oïdium atteignent la F 3.